

1
2 UNITED STATES DISTRICT COURT
3

4
5
6 NORTHERN DISTRICT OF CALIFORNIA
7

8
9
10 **IN RE:**

11 **AIR CRASH AT SAN FRANCISCO, CALIFORNIA**
12 **ON JULY 6, 2013**

13 MDL No. 2497

14 This Order Relates to: All Cases

15
16 **ORDER ON SCHEDULE FOR REMAINING CASES;**
17 **SETTING CASE MANAGEMENT CONFERENCE**

18 Re: MDL Dkt. Nos. 575, 639

19
20 On April 14, 2016, the Court directed the parties to meet and confer with respect to a
21 structure and timetable to resolve the remaining cases expeditiously. (Dkt. No. 575.) On May 11,
22 2016, the parties filed a joint submission regarding a schedule for the resolution of all cases.¹
23 (Dkt. No. 639.) Good cause appearing, the Court **APPROVES** the parties' proposed timeline with
24 respect to the Group 1 Cases, as defined in the joint submission:

25 Cut-off for damages fact discovery: December 30, 2016
26 Exchange of damages expert reports: February 28, 2017
27 Exchange of rebuttal damages expert reports: March 31, 2017
28 Cut-off for damages expert discovery: May 5, 2017

29
30 The Court also **SETS** a case management conference to be held on **Monday, September**
31 **12, 2016 at 1:00 p.m.** The Court anticipates setting trial and pretrial conference dates at the case
32 management conference. The updated joint case management conference statement should
33 therefore propose deadlines for filing trial-related documents that run backwards from a pretrial
34 conference date. In so doing, the parties shall cross-reference the undersigned's Standing Order
35 in Civil Cases as a guide. The updated joint case management conference statement shall also
36 propose discovery deadlines with respect to the Group 2 Cases, as defined in the joint submission.

37
38 **IT IS SO ORDERED.**

39 Dated: May 20, 2016

40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
8010
8011
8012
8013
8014
8015
8016
8017
8018
8019
8020
8021
8022
8023
8024
8025
8026
8027
8028
8029
8030
8031
8032
8033
8034
8035
8036
8037
8038
8039
8040
8041
8042
8043
8044
8045
8046
8047
8048
8049
8050
8051
8052
8053
8054
8055
8056
8057
8058
8059
8060
8061
8062
8063
8064
8065
8066
8067
8068
8069
8070
8071
8072
8073
8074
8075
8076
8077
8078
8079
8080
8081
8082
8083
8084
8085
8086
8087
8088
8089
8090
8091
8092
8093
8094
8095
8096
8097
8098
8099
80100
80101
80102
80103
80104
80105
80106
80107
80108
80109
80110
80111
80112
80113
80114
80115
80116
80117
80118
80119
80120
80121
80122
80123
80124
80125
80126
80127
80128
80129
80130
80131
80132
80133
80134
80135
80136
80137
80138
80139
80140
80141
80142
80143
80144
80145
80146
80147
80148
80149
80150
80151
80152
80153
80154
80155
80156
80157
80158
80159
80160
80161
80162
80163
80164
80165
80166
80167
80168
80169
80170
80171
80172
80173
80174
80175
80176
80177
80178
80179
80180
80181
80182
80183
80184
80185
80186
80187
80188
80189
80190
80191
80192
80193
80194
80195
80196
80197
80198
80199
80200
80201
80202
80203
80204
80205
80206
80207
80208
80209
80210
80211
80212
80213
80214
80215
80216
80217
80218
80219
80220
80221
80222
80223
80224
80225
80226
80227
80228
80229
80230
80231
80232
80233
80234
80235
80236
80237
80238
80239
80240
80241
80242
80243
80244
80245
80246
80247
80248
80249
80250
80251
80252
80253
80254
80255
80256
80257
80258
80259
80260
80261
80262
80263
80264
80265
80266
80267
80268
80269
80270
80271
80272
80273
80274
80275
80276
80277
80278
80279
80280
80281
80282
80283
80284
80285
80286
80287
80288
80289
80290
80291
80292
80293
80294
80295
80296
80297
80298
80299
802100
802101
802102
802103
802104
802105
802106
802107
802108
802109
802110
802111
802112
802113
802114
802115
802116
802117
802118
802119
802120
802121
802122
802123
802124
802125
802126
802127
802128
802129
802130
802131
802132
802133
802134
802135
802136
802137
802138
802139
802140
802141
802142
802143
802144
802145
802146
802147
802148
802149
802150
802151
802152
802153
802154
802155
802156
802157
802158
802159
802160
802161
802162
802163
802164
802165
802166
802167
802168
802169
802170
802171
802172
802173
802174
802175
802176
802177
802178
802179
802180
802181
802182
802183
802184
802185
802186
802187
802188
802189
802190
802191
802192
802193
802194
802195
802196
802197
802198
802199
802200
802201
802202
802203
802204
802205
802206
802207
802208
802209
802210
802211
802212
802213
802214
802215
802216
802217
802218
802219
802220
802221
802222
802223
802224
802225
802226
802227
802228
802229
802230
802231
802232
802233
802234
802235
802236
802237
802238
802239
802240
802241
802242
802243
802244
802245
802246
802247
802248
802249
802250
802251
802252
802253
802254
802255
802256
802257
802258
802259
802260
802261
802262
802263
802264
802265
802266
802267
802268
802269
802270
802271
802272
802273
802274
802275
802276
802277
802278
802279
802280
802281
802282
802283
802284
802285
802286
802287
802288
802289
802290
802291
802292
802293
802294
802295
802296
802297
802298
802299
802300
802301
802302
802303
802304
802305
802306
802307
802308
802309
802310
802311
802312
802313
802314
802315
802316
802317
802318
802319
802320
802321
802322
802323
802324
802325
802326
802327
802328
802329
802330
802331
802332
802333
802334
802335
802336
802337
802338
802339
802340
802341
802342
802343
802344
802345
802346
802347
802348
802349
802350
802351
802352
802353
802354
802355
802356
802357
802358
802359
802360
802361
802362
802363
802364
802365
802366
802367
802368
802369
802370
802371
802372
802373
802374
802375
802376
802377
802378
802379
802380
802381
802382
802383
802384
802385
802386
802387
802388
802389
802390
802391
802392
802393
802394
802395
802396
802397
802398
802399
802400
802401
802402
802403
802404
802405
802406
802407
802408
802409
802410
802411
802412
802413
802414
802415
802416
802417
802418
802419
802420
802421
802422
802423
802424
802425
802426
802427
802428
802429
802430
802431
802432
802433
802434
802435
802436
802437
802438
802439
802440
802441
802442
802443
802444
802445
802446
802447
802448
802449
802450
802451
802452
802453
802454
802455
802456
802457
802458
802459
802460
802461
802462
802463
802464
802465
802466
802467
802468
802469
802470
802471
802472
802473
802474
802475
802476
802477
802478
802479
802480
802481
802482
802483
802484
802485
802486
802487
802488
802489
802490
802491
802492
802493
802494
802495
802496
802497
802498
802499
802500
802501
802502
802503
802504
802505
802506
802507
802508
802509
802510
802511
802512
802513
802514
802515
802516
802517
802518
802519
802520
802521
802522
802523
802524
802525
802526
802527
802528
802529
802530
802531
802532
802533
802534
802535
802536
802537
802538
802539
802540
802541
802542
802543
802544
802545
802546
802547
802548
802549
802550
802551
802552
802553
802554
802555
802556
802557
802558
802559
802560
802561
802562
802563
802564
802565
802566
802567
802568
802569
802570
802571
802572
802573
802574
802575
802576
802577
802578
802579
802580
802581
802582
802583
802584
802585
802586
802587
802588
802589
802590
802591
802592
802593
802594
802595
802596
802597
802598
802599
802600
802601
802602
802603
802604
802605
802606
802607
802608
802609
802610
802611
802612
802613
802614
802615
802616
802617
802618
802619
802620
802621
802622
802623
802624
802625
802626
802627
802628
802629
802630
802631
802632
802633
802634
802635
802636
802637
802638
802639
802640
802641
802642
802643
802644
802645
802646
802647
802648
802649
802650
802651
802652
802653
802654
802655
802656
802657
802658
802659
802660
802661
802662
802663
802664
802665
802